

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-14-MR-000880-01**

**EUNOAL2-00001127**

 Prøvemottak: 09.12.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 09.12.2014-12.12.2014  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2014-1209-006</b>	Prøvetakingsdato:	09.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	09.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	6	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	3	Fargeenheter	40%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.2			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	<0.10	FNU		Spectrofotometric	0.1

Prøvenr.:	<b>399-2014-1209-007</b>	Prøvetakingsdato:	09.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	09.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	10	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	8.2			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.18	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

**Tegnforklaring:**

 \* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
 < :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	<b>399-2014-1209-008</b>	Prøvetakingsdato:	09.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	09.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	7	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.2			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.16	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 12.12.2014**

Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilindre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).